Index of Claims

App	lication	/Conti	ol No.
• •			

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/662,497

EMANUEL, CEDRIC R.

Art Unit

Examiner

A11 0111

Robert C. Watson

3723

√ Rejected= Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						-		
Cla		Date								
Cla	ıım	N 1				Jate	•	_		
- E	Original	330								
Final	igi	12 /								
"	ŏ	6								
-		-								
	1 2 3 4 5	\vdash					-			
	3	-								
	4									
	5									
-	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11	$oxed{oxed}$								<u></u>
	12	<u> </u>								
	13	\sqsubseteq							 -	
	14				-					
	15		-							\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16									\vdash
	18		<u> </u>		_				<u> </u>	$\vdash \vdash$
	19		_	_					_	
	20	-		_					_	\square
	21									H
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27	_	_	ļ	<u> </u>			_	_	
	28	-		_	_	_		 		
-	29							_		
	30	1					<u> </u>	_	 	
	31 32	V	/		\vdash				ļ'	$\vdash \vdash \mid$
-	33	1	ļ					\vdash	\vdash	H
	34			 						
	35									$ \neg $
	36									
	37									
	38									
	39			_	_			<u> </u>		Ш
	40	_								
	41		<u> </u> _					<u> </u>	<u> </u>	\square
	42	-		_	\vdash	<u> </u>	_	 	ļ <u>-</u>	
-	43		_	_	 	 	_	 		\vdash
	44 45	-	<u> </u>	_	-	-		 	 	
	45	-		-	-	+-	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	47		-			 			-	$\vdash \vdash$
	48		\vdash				-	 	 	H
	49	1				 			 	П
	50		\vdash		T	\vdash		 	一	П

Claim						Date				
Final	jina									
iĒ	Original									
										\dashv
	51									
	52									
	53									_
	54									
	55	-	_							
	56	-	_							\dashv
ļ	57									
	58									\dashv
	59	-								\vdash
-	60									
-	61	\vdash	-							
	62	$\vdash\vdash$	\vdash		<u> </u>	\vdash				$\vdash \vdash$
<u> </u>	63		\vdash			\vdash	-			$\vdash \vdash \vdash$
	64									dash
<u> </u>	65	-								$\vdash \vdash$
	66 67			ļ ⁱ					<u> </u>	$\vdash \vdash$
		_								\vdash
	68									
	69	H	_		<u> </u>		-			\dashv
	70 71	_						_	_	$\vdash \vdash$
-	72	\vdash		\vdash	\vdash		_		_	\vdash
	73	_			-					
	74			_				_		
	75	-								
	76				_					
	77									
	78									
	79									
	80									
	81				L					
	82			<u> </u>						
	83				<u> </u>					
	84				<u> </u>					
<u> </u>	85		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Щ
<u> </u>	86				_		_		<u> </u>	
	87	<u> </u>		 	 	_	-			\vdash
	88		\vdash	 		\vdash	-	-	\vdash	
-	90	 	-	-	 	\vdash				\vdash
	91	\vdash	 	-	-	-	\vdash	\vdash		
	92	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
-	93		 			 		 	 	$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	94		-	\vdash		\vdash		-		
-	95			 	 		 		 	
	96			-	 	 		\vdash	 	Н
 	97	-		 	\vdash			\vdash		Н
	98	_			\vdash	\vdash				H
	99			 						Н
	400	1	\vdash	\vdash	 	1		_	 	╌

100

Tell	Cla			[ate			-			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .	lal	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131 132 133 134 135 136 137 138 .	Fir	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									٦
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102									
106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 1		103									
106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 1		104									
106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 1		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 134 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108									
110 111 112 113 114 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 149 149 140 141 148 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 144 1		109									
112 113 114 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149		110									
112 113 114 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149		111									
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 148 149 149 140 148 149 148 149 148 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 1		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 16 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
117		115									
118		116									
119		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122								<u> </u>			
123		121				$ldsymbol{f eta}$					
124		122								_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		•									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		•									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								<u> </u>	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149							_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>			_				
130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>					ļ	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					<u> </u>			_	<u> </u>		
132				<u></u>					_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_						
134					L						,
135		+			<u> </u>			<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>						
137 —	<u> </u>		<u> </u>	ļ			<u> </u>		<u> </u>		
138			<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>		Щ
139 ————————————————————————————————————				_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
140 ————————————————————————————————————		+	<u> </u>			<u> </u>	ļ			<u> </u>	
141 ————————————————————————————————————		• -	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_		\square
142 ————————————————————————————————————				<u> </u>	 _	<u> </u>		_		_	\square
143 ————————————————————————————————————				 		_	_		ļ	<u> </u>	Щ
144			ļ	_					_	<u> </u>	
145				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
146		•		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup
147		145	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Щ
148		146			_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ
149			_	_	_	<u> </u>			_		
			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		
150	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
		150	<u></u>	<u></u>				<u> </u>		<u> </u>	Ш